

1. Config构件选择

选择第五组：

https://github.com/SummerWish/TahitiConfigManager

特点：

1. 支持json格式和yaml格式的配置文件
2. 支持用户自定义配置文件的位置
3. 文档内容详细，入手快，学习成本低
4. Performance Monitor构件选择

选择第五组：

https://github.com/SummerWish/TahitiPerformanceMonitor

特点：

1. 除了支持记录每个周期次数的总数外，还支持记录每个周期各项指标的平均值。
2. 可以设置不同的记录周期
3. 支持追加文件的记录方式
4. 配置教程，代码示例内容详细
5. License构件选择

选择第一组：

https://github.com/Wheellllll/LicenseManager

特点：

1. capacity与throughput两种license功能可以分开使用，使用时更加灵活
2. throughput功能可以自主设置时间单位，默认时秒